

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 14-3-69 902406

PUBLICATION PERIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL

ET FRANCHE-COMTÉ - 21, Route de Seurre - 21 BEAUNE - Tél. 5.17

COTE-D'OR - DOUBS - HAUTE-SAONE - JURA - SAONE-ET-LOIRE - TERRITOIRE DU BELFORT - YONNE - NIÈVRE

Registre de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C.C.P. DIJON 10517 K

Bulletin n° 102 - MARS 1969

Beaune, le 11 Mars 1969

ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

TEIGNE DES FLEURS DU CERISIER

Des dommages importants peuvent résulter des effets de ce petit papillon dont les chenilles sont capables d'anéantir la presque totalité d'une récolte en rongeant les fleurs. Dans les vergers habituellement contaminés, effectuer une pulvérisation très abondante à l'aide d'un colorant nitré quand les bourgeons sont au stade B - Bourgeons gonflés prenant une teinte plus claire au sommet - ou un oléoparathion au stade C - les écailles du sommet des bourgeons se séparent en laissant voir les boutons verts encore assemblés -.

MONILIA ET GNOMONIA DU CERISIER

Ces deux maladies peuvent être combattues à l'aide de bouillies cupriques à raison de 250 g de cuivre métal/hectolitre, utilisées dès le gonflement des bourgeons.

CLOQUE DU PECHER

Utiliser dès le gonflement des bourgeons les produits préconisés contre cette maladie aux doses habituelles sauf pour le Captane dont la dose a été portée à 250 g et les sels de Cuivre de 250 g à 500 g de cuivre métal/hectolitre.

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

TRAITEMENTS DE DEBOURREMENT

Ces traitements sont indispensables dans les vergers fortement parasités lorsque les pulvérisations d'arrêt de végétation ont été négligées.

La plupart des huiles de pétrole, les huiles minérales jaunes et les colorants nitrés peuvent être encore utilisés jusqu'au stade B sans risque de phytotoxicité.

Les oléoparathions peuvent être employés avantageusement jusqu'au stade C, stade où une grande partie des parasites hivernants se sont remis en activité. Il est conseillé d'ajouter un Sel de cuivre - 0 kg 500 à 1 kg de cuivre métal - à cette bouillie.

Les Ingénieurs-Contrôleurs chargés
des Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie - Inspecteur
de la Protection des Végétaux - Circonscription
Phytopathologique "Bourgogne & Franche-Comté"

H. SOULIE

Imprimerie de la Station "Bourgogne & Franche-Comté"

Les Directeur Gérant.: L. BOUYX.

Voir suite au verso. P. 2 54

COLZA

CHARANCON DES TIGES :

Les sorties d'insectes ont été décelées, grâce aux captures sur panneaux englués.

Surveiller attentivement les sorties de ces ravageurs qui ne peuvent que s'accroître avec le relèvement de température.

Le traitement est conseillé dans tous les secteurs où cet insecte est présent.
Consulter la liste des matières actives homologuées.

CULTURES LEGUMIERES

MOUCHE DE L'OIGNON :

Voir supplément n° 1 au Bulletin n° 101.

Des essais de germination de graines ayant reçu un enrobage triple montrent que la faculté germinative en est ~~diminuée~~. Aussi il est prudent de s'en tenir à une désinfection mixte Thirame - Dichloran et à procéder à une désinfection du sol contre la mouche.